



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОРОДА МОСКВЫ
«ЖИЛИЩНИК ОБРУЧЕВСКОГО РАЙОНА»
(ГБУ «Жилищник Обручевского района»)**

улица Академика Челомея, дом 8А, г. Москва, 117630
Телефон/факс (499) 739-76-48, E-mail: gbu_obruch@mail.ru
ОГРН 1157746480264 ИНН 7728252750 КПП 772801001

. ПРИКАЗ

«02» августа 2021 г.

№ 87/1 - ОД

**«О проведении идентификации опасностей и оценки
профессиональных рисков»**

В соответствии с требованиями статей 209, 212 Трудового Кодекса РФ, пунктов 29, 33–39 Типового положения о системе управления охраной труда, утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.08.2016 г. № 438н, обеспечения работникам безопасных условий труда, предупреждения производственного травматизма и обеспечения проведения оценки профессиональных рисков,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Провести идентификацию опасностей и оценку профессиональных рисков на всех рабочих местах ГБУ «Жилищник Обручевского района» в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.230.4-2018 и ГОСТ 12.0.230.5-2018 в срок до 15 сентября 2021г.

2. Создать комиссию по проведению оценки профессиональных рисков в следующем составе:

Председатель комиссии:

- Заместитель директора по общим вопросам – Е.С. Шабанова

Члены комиссии:

- Главный инженер – Рыбальченко А.А.
- Начальник отдела ОТ, ГО и ЧС – Гриднев С.А.
- Начальник отдела персонала – Федина А.С.

3. Комиссии в своей работе руководствоваться требованиями ГОСТ 12.0.230.4-2018 и ГОСТ 12.0.230.5-2018, действующими нормативными правовыми актами об охране труда и локальными нормативным актами по охране труда ГБУ «Жилищник Обручевского района».

4. Всем членам комиссии в срок до 20 августа пройти самостоятельное обучение по утвержденной программе (Приложение 1)

5. Утвердить и ввести в действие с 02 августа **Форму идентификации опасностей** (Приложение №2).

6. Утвердить и ввести в действие с 02 августа **Форму анкеты для проведения оценки рисков** (Приложение №3).

7. Привлечь к выполнению работы аккредитованную организацию «Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»,

8. По результатам оценки рисков составить **Реестр оцененный рисков**, а также **Планы мероприятий по снижению и устранению оцененных рисков**.

9. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Приложения:

1. Приложение №1 - Программа обучения для членов комиссии на 1 листе
2. Приложение №2 – Форма идентификации опасностей - на 3 листах.
3. Приложение №3 - Форма анкеты для проведения оценки рисков на 1 листе

Директор



_____ Д.М. Аббясова

С приказом ознакомлены:

Заместитель директора по общим вопросам _____ Е.С. Шабанова

Главный инженер _____ А.А. Рыбальченко

Начальник отдела ОТ, ГО и ЧС _____ С.А. Гриднев

Начальник отдела персонала _____ А.С. Федина

Программа обучения для членов комиссии

1. Понятие профессионального риска. Уровень риска как комбинация вероятности события и тяжести последствий. Малые, средние и высокие риски.
2. Законодательство Российской Федерации в сфере оценки рисков.
3. Роль оценки рисков в снижении производственного травматизма
4. Место оценки рисков в системе управления охраной труда на предприятии.
5. Существующие методики оценки рисков. Сравнительный анализ. Критерии выбора подходящей методики для конкретной организации.
6. Идентификация опасностей как предварительный этап оценки рисков. Возможные виды опасностей. Определение опасностей на конкретном рабочем месте.
7. Основные этапы оценки рисков. Создание рабочей комиссии. Обучение членов комиссии. Привлечение сторонних специалистов. Формирование группы экспертов. Разработка матрицы для экспертного опроса. Проведение опроса. Обработка результатов. Составление отчета.
8. Разработка плана мероприятий по снижению профессиональных рисков. Анализ эффективности мероприятий. Повторная оценка. Составление и ведение реестра оцененных рисков.
9. Мониторинг вновь возникающих рисков.

Форма идентификации опасностей

Профессии				
Механические опасности				
<ul style="list-style-type: none"> • опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам; • опасность падения с высоты, в том числе из-за отсутствия ограждения, из-за обрыва троса, в котлован, в шахту при подъеме или спуске при нештатной ситуации; • опасность падения из-за внезапного появления на пути следования большого перепада высот; • опасность удара; • опасность быть уколотым или проткнутым в результате воздействия движущихся колющих частей механизмов, машин; • опасность натекания на неподвижную колющую поверхность (острие); • опасность запутаться, в том числе в растянутых по полу сварочных проводах, тросах, нитях; • опасность затягивания или 				

<p>попадания в ловушку;</p> <ul style="list-style-type: none"> • опасность затягивания в подвижные части машин и механизмов; • опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты; • опасность воздействия жидкости под давлением при выбросе (прорыве); • опасность воздействия газа под давлением при выбросе (прорыве); • опасность воздействия механического упругого элемента; • опасность травмирования от трения или абразивного воздействия при соприкосновении; • опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства, из-за попадания под движущиеся части механизмов, из-за обрушения горной породы, из-за падения пиломатериалов, из-за падения; • опасность падения груза; • опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела; • опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами, острыми кромками металлической стружки (при механической обработке металлических заготовок и деталей); • опасность от воздействия режущих инструментов (дисковые ножи, дисковые пилы); • опасность разрыва; • опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной 				
---	--	--	--	--

<p>обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предметами, движущимися частями оборудования, осколками при обрушении горной породы, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш зданий и сооружений;</p>				
<p>Опасность электротравмы</p>				
<ul style="list-style-type: none"> • опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением; • опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт); • опасность поражения электростатическим зарядом; • опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте; • опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги; • опасность поражения при прямом попадании молнии; • опасность косвенного поражения молнией; 				
<p>Термические опасности</p>				
<ul style="list-style-type: none"> • опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру; • опасность ожога от воздействия на незащищенные 				

<p>участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих высокую температуру;</p> <ul style="list-style-type: none"> • опасность ожога от воздействия открытого пламени; • опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы; • опасность теплового удара от воздействия окружающих поверхностей оборудования, имеющих высокую температуру; • опасность теплового удара при длительном нахождении вблизи открытого пламени; • опасность теплового удара при длительном нахождении в помещении с высокой температурой воздуха; • ожог роговицы глаза; • опасность от воздействия на незащищенные участки тела материалов, жидкостей или газов, имеющих низкую температуру; 				
Другие опасности				

Форма анкеты для проведения оценки рисков

АНКЕТА
для оценки рисков в ГБУ «Жилищник Обручевского района»

Подразделение: _____

Эксперт _____

№	Опасный фактор	При выполнении каких работ возникает опасность, какие работники подвержены	Уровень риска • Низкий • Умеренный • Высокий
1.			
2.			

3.			
4.			
5.			
6.			
7.			

8.			
9.			
10.			